

## เกษตร ผนึก สมาพันธ์ SME ดับเขตกรแปรรูปผ่านเทคโนโลยี



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2569 สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย (SME Thai) นำโดย ดร.ณพพงศ์ ธีระวร ประธานสมาพันธ์ และคณะทำงาน ได้เข้าหารือถึงแนวทางการส่งเสริมและยกระดับผู้ประกอบการเอสเอ็มอีในภาคการเกษตร โดยเฉพาะการพัฒนาเกษตรแปรรูป การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และการเชื่อมโยงตลาดทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไทย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการยกระดับเอสเอ็มอีเกษตรควบคู่ไปกับการพัฒนาเกษตรกรรมฐานราก โดยจะเร่งผลักดันมาตรการ “ลดต้นทุน-เพิ่มรายได้” ผ่านการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ อาทิ ระบบเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ และการสนับสนุนพลังงานทางเลือก

นายสุริยะ กล่าวเสริมว่า นอกจากนั้น ยังได้ขอความร่วมมือภาคเอกชนและเครือข่ายเอสเอ็มอี เร่งขยายช่องทางตลาดสินค้าเกษตรแปรรูป พร้อมกับยกระดับมาตรฐานสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก และผลักดันให้

เกิดการจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างโอกาสใหม่ทางการค้า และขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคเกษตรให้เติบโตอย่างยั่งยืน

ด้าน ดร.ณพพงศ์ ธีระวร ประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย (SME Thai) เปิดเผยว่า จากการเข้าพบ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทางสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย มีความเชื่อมั่นต่อนโยบายการยกระดับภาคเกษตรไทย ที่มีความชัดเจนและยังสร้างประโยชน์ให้กับประเทศชาติ รวมไปถึงสร้างการเติบโตที่มีเสถียรภาพให้กับเกษตรกรไทย โดยทางสมาพันธ์เอสเอ็มอีพร้อมที่จะสนับสนุนการดำเนินการทุกนโยบายอย่างเต็มที่

นอกจากนี้ ยังเตรียมสนับสนุนใน 4 ด้านหลัก ได้แก่ การพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรม ให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีและเกษตรกร โดยร่วมถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปและการบริหารจัดการสมัยใหม่ การยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูปให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ การขยายช่องทางตลาดผ่านเครือข่ายพันธมิตรทั้งออฟไลน์และออนไลน์ รวมถึงการผลักดันการเข้าถึง

แหล่งทุนเพื่อเสริมสภาพคล่องและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน

“สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยพร้อมให้การสนับสนุนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในทุกมิติ ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนานวัตกรรม การเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ การส่งเสริมตลาดทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างเกษตรกรและผู้ประกอบการเอสเอ็มอี เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างยั่งยืน” ดร.ณพพงศ์ กล่าว

ดร.ณพพงศ์ กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยยังพร้อมเป็นกลไกสำคัญในการผลักดันผู้ประกอบการเข้าสู่ระบบการแปรรูปที่ได้มาตรฐาน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และต่อยอดสินค้าเกษตรไทยให้ก้าวสู่ตลาดโลก สอดรับกับนโยบายของภาครัฐที่มุ่งเน้นการสร้างมูลค่าเพิ่มและความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจประเทศในระยะยาว

## “สุริยะ” เปิดแผนบรรเทาสาธารณภัย ทั้งพีช-ประมง-ปศุสัตว์ จัดการความเสี่ยงจากเอลนีโญใน 5 ด้าน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมเตรียมการเพื่อบรรเทาสาธารณภัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมี นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมหารือ ณ ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า รัฐบาลห่วงใยสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่ความรุนแรงมากขึ้น แม้กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศว่า ไทยเข้าสู่ช่วงฤดูฝนแล้ว เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2569 แต่จากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความผันผวนมากขึ้นในปัจจุบัน ทำให้ทุกภาคส่วนต้องเตรียมความพร้อมในการป้องกันและรับมือกับสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้น

โดยได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกำกับหน่วยงานในพื้นที่ให้ติดตาม และประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงต่างๆ รวมถึงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติในพื้นที่ เมื่อเกิดเหตุตลอดจน



การให้ความช่วยเหลือและเยียวยาต้องดำเนินการอย่างรวดเร็ว ขณะเดียวกัน ให้ทุกหน่วยงานให้ความสำคัญกับข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีและข้อห่วงใยขององคมนตรีที่ไว้ใจในการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปท.ช.) เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2569 ได้แก่

1) การบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร 2) ให้ทุกหน่วยงาน

ปรับแผนเผชิญเหตุอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน 3) เตรียมการสำหรับการให้ความช่วยเหลือประชาชนในทุกกรณีให้ชัดเจน และให้ความช่วยเหลือทันทีเมื่อเกิดสาธารณภัย หากเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายทั้งด้านการเกษตร ประมงและปศุสัตว์ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้เร่งช่วยเหลือเยียวยาโดย

เร็วและทั่วถึง

4) การเตรียมการสำหรับสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต มอบหมายทุกหน่วยงานประสาน และประเมินสถานการณ์โดยรวมอย่างต่อเนื่อง กรณีพื้นที่ที่ยังไม่เกิดภัยแล้ง ให้เตรียมการประสานแผนเผชิญเหตุเพื่อให้พร้อมสำหรับการแก้ไขปัญหา และการให้ความช่วยเหลือ/เยียวยา โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงท่วม 64 จังหวัด พื้นที่เสี่ยงแล้ง 58 จังหวัด และเสี่ยงทั้งท่วมและแล้ง 43 จังหวัด ตามที่สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ได้รายงานสรุปคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยในอีก 6 เดือนข้างหน้า

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงจากเอลนีโญใน 5 ด้านสำคัญ คือ 1) การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน และแหล่งน้ำของประเทศ โดยให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรประสานการปฏิบัติร่วมกับกองทัพอากาศและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนบูรณาการข้อมูลและการจัดการสาธารณะภัยเพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนดร่วมกัน เพื่อให้สามารถติดตามประเมินผลการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม

2) การเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้า โดยให้หน่วยงานในสังกัดติดตามข้อมูลฝน น้ำท่า น้ำต้นทุน อุณหภูมิ ความชื้นในดิน พื้นที่เพาะปลูก และระยะการเจริญเติบโตของพืชอย่างใกล้ชิด พร้อมใช้ข้อมูลดาวเทียมและเทคโนโลยี Remote Sensing เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงและความสมบูรณ์ของพืชแบบใกล้เคียงเวลาจริง รวมทั้งการสื่อสารต่อสาธารณะเกษตรกร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อสร้างความตระหนักรู้และเสริมศักยภาพความสามารถของคน ชุมชน หรือระบบที่เผชิญภัยพิบัติหรือวิกฤตแล้ว สามารถ "ฟื้นตัวได้อย่างรวดเร็ว" โดยไม่ให้เกิดความเสียหายระยะยาวต่อการพัฒนา

3) การปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุนจริง โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง กระทรวงฯ จะเน้นการสื่อสาร

กับเกษตรกรให้วางแผนเพาะปลูกตามสถานการณ์น้ำจริง ลดการปลูกเกินศักยภาพน้ำต้นทุน เลื่อนหรือปรับรอบการเพาะปลูกในพื้นที่เสี่ยง และส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่ที่เหมาะสม

4) การลดต้นทุนและลดความเสียหายของเกษตรกร โดยส่งเสริมการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การจัดการศัตรูพืชอย่างแม่นยำ การสนับสนุนเครื่องจักรกลและผู้ใช้บริการทางการเกษตร รวมถึงการให้คำแนะนำรายพื้นที่ตามชนิดพืชและระยะการเจริญเติบโต เพื่อให้เกษตรกรลดความเสี่ยงก่อนเกิดความเสียหาย

และ 5) การดูแลผลกระทบทางเศรษฐกิจและห่วงโซ่อุปทาน โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจะติดตามสถานการณ์ผลผลิต ราคา ต้นทุน และรายได้เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งวิเคราะห์ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น อาหาร สัตว์ น้ำตาล แป้งมันสำปะหลัง ปศุสัตว์ และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อให้รัฐบาลสามารถกำหนดมาตรการได้ตรงจุดและทันเวลา

รมว.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า ขอย้ำว่าแนวทางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในครั้งนี้ คือไม่รอให้เกิดความเสียหายแล้วจึงเข้าไปเยียวยาเท่านั้น แต่ต้องใช้ข้อมูลเพื่อป้องกันและลดความเสียหายล่วงหน้า โดยจะบูรณาการการทำงานร่วมกับกรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนกลางและพื้นที่ และขอให้พี่น้องเกษตรกรติดตามข้อมูลข่าวสารจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะคำแนะนำเรื่องช่วงเวลาการเพาะปลูก ปริมาณน้ำในพื้นที่ การเลือกชนิดพืช การจัดการน้ำในแปลง และการป้องกันโรคและแมลง อย่างเพิ่งตัดสินใจเพาะปลูกโดยดูจากฝนช่วงสั้นๆ เพียงอย่างเดียว แต่ควรพิจารณาข้อมูลน้ำต้นทุนและแนวโน้มฝนตลอดฤดูรวมด้วย

“ในช่วงเวลาที่สภาพภูมิอากาศมีความไม่แน่นอนสูง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะทำหน้าที่เป็นกลไกหลักในการดูแลพี่น้องเกษตรกร โดยใช้ข้อมูล วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ เศรษฐศาสตร์การเกษตรมาประกอบการตัดสินใจ เพื่อให้ภาคเกษตรไทยสามารถรับมือกับเอลนีโญได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสียหายต่อผลผลิต ลดภาระต้นทุน รักษารายได้ของเกษตรกร และสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ ขอให้พี่น้องเกษตรกรมั่นใจว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และจะเร่งดำเนินมาตรการเชิงรุก เพื่อให้ประเทศไทยผ่านพ้นความเสี่ยงจากเอลนีโญครั้งนี้ไปได้ด้วยความพร้อมรอบคอบ และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” รมว.เกษตรฯ กล่าวทิ้งท้าย



# "รมต.สุริยะฯ" สั่งเผ่าระวางฝนตกหนัก 8 - 14 มิ.ย. นี้ เชื่อนทั่วประเทศ พร้อมรับฝนหนัก

ข่าวประชาสัมพันธ์



8 มิ.ย. 2569 - 16:15 น.

วันนี้ (8 มิถุนายน 2569) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำ จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทานว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวม 42,977 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกัน และยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 33,777 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 44 ของความจุเก็บกักทั้งหมด

สำหรับอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวม 13,123 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 53 ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกัน



ขณะเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงวันที่ 8 - 14 มิถุนายน 2569 ว่า ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากในบางพื้นที่ของ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมี ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนาม

ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ลาดเชิงเขา และพื้นที่ใกล้ทางน้ำ ไหลผ่าน ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่า ไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่มีฝนตกหนักต่อเนื่อง หลายวัน

โดยได้สั่งการให้กรมชลประทาน ระดมเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากรเข้าช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นไปตาม นโยบายด้านการบริหารจัดการน้ำที่ได้กำหนดไว้



นอกจากนี้ ยังให้ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมบูรณาการข้อมูลจากทุกภาคส่วนเพื่อวิเคราะห์และวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ รวมทั้งดำเนินการตาม 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ตลอดจนเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เสี่ยงทั่วประเทศ เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงทีเมื่อเกิดสถานการณ์



## "สุริยะ" สั่งรับมือฝนถล่มทั่วไทย เขื่อนยังรองรับน้ำได้กว่า 3.3 หมื่นล้าน ลบ.ม.

🕒 8 มิถุนายน 2569 16:29 น.

แชร์ข่าว   



“รมว.สุริยะ” สั่งเฝ้าระวังฝนตกหนักช่วง 8-14 มิถุนายน 2569 พร้อมติดตามสถานการณ์น้ำใกล้ขีด ย้ำเขื่อนทั่วประเทศยังรองรับน้ำได้อีกกว่า 33,777 ล้านลูกบาศก์เมตร เตือนพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง

วันที่ 8 มิ.ย.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำ จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทานว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวม 42,977 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกัน และยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 33,777 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 44 ของความจุเก็บกักทั้งหมด

สำหรับอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวม 13,123 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 53 ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกัน



ขณะเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงวันที่ 8 - 14 มิถุนายน 2569 ว่าประเทศไทยจะมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากในบางพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนาม

ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ลาดเชิงเขา และพื้นที่ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่มีฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน



# รมว.กษ.สั่งกรมชลฯ ระดมเครื่องจักรเข้าช่วยเหลือ ปชช.ที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกหนัก เผยแพร่: 8 มิ.ย. 2569 16:45   ปรับปรุง: 8 มิ.ย. 2569 16:45 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

วันนี้ (8 มิ.ย.) นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำ จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทานว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวม 42,977 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกัน และยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 33,777 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 44 ของความจุเก็บกักทั้งหมด

สำหรับอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวม 13,123 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 53 ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกัน

ขณะเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงวันที่ 8 - 14 มิถุนายน 2569 ว่า ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากในบางพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนาม

ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ลาดเชิงเขา และพื้นที่ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่มีฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน

โดยได้สั่งการให้กรมชลประทาน ระดมเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากรเข้าช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นไปตามนโยบายด้านการบริหารจัดการน้ำที่ได้กำหนดไว้

นอกจากนี้ ยังให้ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมบูรณาการข้อมูลจากทุกภาคส่วนเพื่อวิเคราะห์และวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ รวมทั้งดำเนินการตาม 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ตลอดจนเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เสี่ยงทั่วประเทศ เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันทั่วทั้งที่เมื่อเกิดสถานการณ์



ไทยรัฐทีวี โลฟัสโตลส์ กีฬา บันเทิง ดวง หวย นิยาย ซ็อบปิ้ง MONEY MIRROR



8 มิ.ย. 2569 17:20 น.

เกษตร นโยบายการเกษตรไทยรัฐออนไลน์

# “รมต.สุริยะฯ” สั่งเฝ้าระวังฝนตกหนัก 8 - 14 มิ.ย. นี้ เชื้อนทั่วประเทศ พร้อมรับฝนหนัก

“สุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งเฝ้าระวังฝนตกหนัก ช่วงวันที่ 8 - 14 มิถุนายน 2569 สั่งกรมชลประทาน ระดมเครื่องจักร เครื่องมือ เข้าช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำ จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทานว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวม 42,977 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกัน และยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 33,777 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 44 ของความจุเก็บกักทั้งหมด



สำหรับอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวม 13,123 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 53 ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกัน

ขณะเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงวันที่ 8 - 14 มิถุนายน 2569 ว่า ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากในบางพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนาม

ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ลาดเชิงเขา และพื้นที่ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่มีฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน

โดยได้สั่งการให้กรมชลประทาน ระดมเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากรเข้าช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นไปตามนโยบายด้านการบริหารจัดการน้ำที่ได้กำหนดไว้



นอกจากนี้ ยังให้ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมบูรณาการข้อมูลจากทุกภาคส่วน เพื่อวิเคราะห์และวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ รวมทั้งดำเนินการตาม 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ตลอดจนเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เสี่ยงทั่วประเทศ เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงทีเมื่อเกิดสถานการณ์



## ก.เกษตรฯ-IRCo ทหารือ หนุนอุตสาหกรรมยางพาราไทย เพิ่มขีดความสามารถแข่งขันสู่ตลาดโลก



นายสรวิทย์ เนื่องจางนงค์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับ นางสาวปัทมา ยุทธเจริญกิจ ผู้บริหารของบริษัท ร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด (International Rubber Consortium Limited : IRCo) ในการเข้าเยี่ยมคารวะ โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายกฤษ อดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย นายดิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้ว่าการ ด้านปฏิบัติการ นางสาวไพบรียา เศวตจินดา ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุม 112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับการหารือครั้งนี้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรายงานความคืบหน้าเกี่ยวกับการดำเนินงานของ IRCo รวมถึงแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับนโยบาย แนวทางในการดำเนินงานของสภาไตรภาคียางระหว่างประเทศ (International Tripartite Rubber Council : ITRC) และ IRCo รวมถึงความร่วมมือในอนาคตระหว่าง ITRC โดยมี

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่หลักในการเป็นผู้แทนฝ่ายไทย เพื่อรักษาเสถียรภาพราคา ยางพาราและนำไปใช้ในการกำหนดนโยบายด้านยางพาราให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน การป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่า การผลักดันมาตรฐานให้สอดคล้องกับกฎหมาย EUDR พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรขอรับรองมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน เน้นให้ความสำคัญกับการยกระดับและขับเคลื่อนด้านกฎหมายเพื่อป้องกันการบุกรุกป่า รวมถึงโครงการส่งเสริมการทำสวนยางตามมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ในราคาที่เป็นธรรม

พร้อมกันนี้ได้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ความร่วมมือด้านยางพาราระหว่างประเทศในการแลกเปลี่ยนข้อมูลและลดการกีดกันทางการค้า โดยเฉพาะประเทศเวียดนาม และประเทศโกตดิวัวร์ ซึ่งเป็นผู้ผลิตที่สำคัญที่มีผลผลิตต่อไร่สูงและต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่า เพื่อให้การสร้างราคายางมีเสถียรภาพ และสร้างพลังต่อรองรับร่วมกันในภูมิภาค จึงจำเป็น

ต้องกำหนดบทบาทของ IRCo ในฐานะผู้แทนของประเทศสมาชิกไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซียให้มีกลยุทธ์ และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ขณะเดียวกัน สำหรับแผนปฏิบัติการด้านยางพารา พ.ศ. 2566-2580 (Rubber Action Plan) มุ่งยกระดับบทบาทประเทศไทยจากผู้ส่งออกวัตถุดิบขั้นต้น สู่การเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางพาราที่มีมูลค่าเพิ่มสูงและเติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้วิสัยทัศน์ที่มีสูงสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับการพัฒนาตามแนวทางเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) โดยให้ความสำคัญกับการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าและสร้างความเชื่อมั่นในตลาดโลกอีกด้วย

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ชี้ประเด็นปัจจัยอื่นๆ ของแนวโน้มสถานการณ์โลกที่มีการเปลี่ยนแปลงและมีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมยางพารา อาทิ อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ราคาน้ำมัน เป็นต้นซึ่งส่งผลต่อทิศทางการใช้วัตถุดิบในอุตสาหกรรมยางของโลก และคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้ยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์ในอนาคต โดยประเทศไทยในฐานะผู้ผลิตยางธรรมชาติรายสำคัญของโลก เชื่อมั่นว่า ยางธรรมชาติยังคงมีศักยภาพในการต่อยอดอุตสาหกรรมยางพารา ผู้ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูง รองรับความต้องการของอุตสาหกรรมสมัยใหม่ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพมาตรฐาน และความยั่งยืนของวัตถุดิบมากยิ่งขึ้น

พร้อมกันนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังมุ่ง



ส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมยางไทย พร้อมสร้างสมดุลระหว่างการใช้อย่างธรรมชาติและยางสังเคราะห์ให้สอดคล้องกับทิศทางตลาดโลกและการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมในอนาคต

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานของ IRCo อย่างต่อเนื่องเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมยางพาราไทย เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และสร้างประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรชาวสวนยางและภาคธุรกิจ ในห่วงโซ่อุปทานยางพาราอย่างยั่งยืนต่อไป



## ปีทองทุเรียนไทย เตรียมลุยตลาดอินเดีย เป้าส่งออก 1.5 แสนล้านบาท

🕒 8 มิถุนายน 2569 19:02 น.



รับปีทองทุเรียนไทย “สุริยะ” มอบ “สรุฒิ” เตรียมพร้อมรับมือทุเรียนใต้ หลังตะวันออกประสบความสำเร็จ เตรียมเปิดตลาดทุเรียนพรีเมียมสู่อินเดีย มั่นใจปีนี้ถึงเป้า 150,000 ล้านบาท

วันที่ 8 มิ.ย.69 นายสรุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อม นายเกษ อุตตะมะ เวทีน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร (ศวพ.) ระนอง เพื่อติดตามผลการดำเนินมาตรการควบคุมและเฝ้าระวังสินค้าเกษตรในพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย นอกจากนี้ ยังสั่งการกรมวิชาการเกษตรเตรียมความพร้อมฤดูกาลผลิตทุเรียนภาคใต้ หลังทุเรียนตะวันออกประสบความสำเร็จ มั่นใจไทยยังคงเป็นเบอร์หนึ่งของทุเรียนโลก โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตั้งเป้าส่งออกทุเรียน 150,000 ล้านบาท

นายสรวุฒิ กล่าวว่า ปีนี้ถือเป็นปีทองของทุเรียนไทย สามารถพูดได้อย่างเต็มปากว่าไทยยังคงเป็นผู้ผลิตทุเรียนอันดับหนึ่งของโลก โดยภาครัฐจะเดินทางไปรักษาคูณภาพสินค้าเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั่วโลก พร้อมติดตามประเมินสถานการณ์ทางการค้าอย่างใกล้ชิด และเตรียมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเปิดตลาดใหม่ ๆ รองรับสินค้าเกษตรไทยที่มีศักยภาพ ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งยกระดับสินค้าเกษตรไทยสู่ตลาดโลกอย่างยั่งยืน”



ด้าน นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ตามนโยบายของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรไทยและสร้างความเชื่อมั่นในตลาดโลก กรมวิชาการเกษตรได้เดินทางไปคุมเข้มคุณภาพทุเรียนไทยช่วงต้นฤดูผลิตอย่างต่อเนื่อง โดยทุเรียนภาคตะวันออกประสบความสำเร็จ สถิติการส่งออกทุเรียนผลสดไปจีน ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 5 มิถุนายน 2569 สามารถส่งออกได้ถึง 38,851 ชิปเมนต์ ปริมาณ 631,101.93 ตัน มูลค่า 72,760.27 ล้านบาท สถิติการส่งออกทุเรียนผลสดทั้งประเทศไปจีน ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 5 มิถุนายน 2569 45,858 ชิปเมนต์ ปริมาณ 744,901.98 ตัน มูลค่า 85,552.54 ล้านบาท

สำหรับทุเรียนภาคใต้ กรมวิชาการเกษตรยังเดินหน้าต่อเนื่องโดยเน้นย้ำมาตรการ “4 ไม่” ได้แก่ ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมสิทธิ์ และไม่มีสารตกค้าง เพื่อป้องกันทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ตลาด โดยจะจัดประชุมผู้ประกอบการ ผู้รวบรวม และผู้ส่งออก เน้นย้ำแนวทางปฏิบัติตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการตัดทุเรียนแก่ตามเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อรักษาความเชื่อมั่นของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

ทั้งนี้ หากตรวจพบการกระทำผิด จะดำเนินการตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด เพื่อปกป้องภาพลักษณ์ “ทุเรียนไทยคุณภาพ” อย่างยั่งยืน



## สั่งเข้มสกัดสินค้าเกษตรเถื่อน ส่ง “ชุดพระพิรุณ” ตรวจยางพาราระนอง

🕒 8 มิถุนายน 2569 18:56 น.

แชร์ข่าว [f](#) [g](#) [x](#) [d](#)



“สรุภูมิ” นำทีมลงพื้นที่ระนอง ตรวจเข้มการขนย้ายยางพารา พบดำเนินการถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรชายแดน ขณะที่ ศว.พระนอง เผยไม่พบการกระทำผิดในพื้นที่ควบคุมต่อเนื่อง ด้านเลขานุการ รว.เกษตร กำชับเร่งยกระดับมาตรการส่งออกสินค้าเกษตรภาคใต้

วันที่ 8 มิ.ย.69 นายสรุภูมิ เนื่องจ้านงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายฤกษ์ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายพีรภัทร์ จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ลงพื้นที่อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง เพื่อตรวจติดตามการนำยางพาราผ่านเขตควบคุมการขนย้ายยางพารา ตามพระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ.2552 ตามข้อสั่งการของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจากการลงพื้นที่ได้ตรวจสอบรถบรรทุกขนาดใหญ่ที่ขนส่งยางพารา พบว่าเป็นการขนส่งยางก้อนถ้วยที่ดำเนินการถูกต้องตามกฎหมายทุกประการ ไม่พบสิ่งผิดปกติหรือการกระทำผิดแต่อย่างใด

ต่อมา เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ได้ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร (ศวพ.) ระนอง เพื่อติดตามผลการดำเนินมาตรการควบคุมและเฝ้าระวังสินค้าเกษตรในพื้นที่ โดยผลการประเมินความเสี่ยงพบว่า ในช่วงที่ผ่านมาไม่พบการจับกุมหรือการกระทำผิดอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ควบคุม สะท้อนถึงประสิทธิภาพของมาตรการกำกับดูแลและความร่วมมือของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างไรก็ตาม นายสรุภูมิได้กำชับหน่วยงานในพื้นที่ให้เดินหน้านโยบายการพัฒนากิจการเกษตรและส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยในภาคใต้ โดยเร่งกำหนดมาตรการและเตรียมความพร้อมด้านมาตรฐานสินค้าให้เป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศคู่ค้า



จากนั้นได้ลงพื้นที่ตรวจราชการด้านการประมงในพื้นที่จังหวัดระนอง โดยลงเรือตรวจสอบสภาพพื้นที่ทางน้ำ เพื่อติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัด รวมถึงการเฝ้าระวังการลักลอบขนส่งสินค้าผิดกฎหมาย

นายสรวิทย์ เนื่องจันทน์ กล่าวว่า ภารกิจด้านทะเลในครั้งนี้ ประมงจังหวัดได้บูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานศุลกากร ลงพื้นที่ตรวจสอบจุดเสี่ยงการลักลอบนำเข้าสินค้าประมง โดยแม้จะมีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานจำนวนไม่มาก แต่ด้วยความร่วมมือของทุกฝ่าย ทำให้การปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าผิดกฎหมายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประเทศไทยยังมีความต้องการสินค้าประมงในตลาดอยู่ต่อเนื่อง จึงต้องเร่งปรับตัวและส่งเสริมการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ขณะเดียวกัน การลักลอบนำเข้าสินค้าถือเป็นปัญหาที่ต้องเร่งแก้ไข เนื่องจากที่มาของสินค้าเกี่ยวข้องโดยตรงกับความปลอดภัยของผู้บริโภค รวมถึงความเป็นธรรมต่อเกษตรกรและผู้นำเข้าที่ดำเนินการอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญที่ภาครัฐต้องผลักดันให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม



“การลงพื้นที่ครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งตามนโยบายของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญกับการคุ้มครองผลประโยชน์ของเกษตรกรไทย ควบคู่กับการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและภาคประมงอย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้ติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ รับฟังข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ และตรวจสอบความพร้อมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” นายสรุฒิ กล่าว

# “รมช.ปิยะรัฐชัย” ผนีกแม่ใจ ขับเคลื่อนวิจัย นวัตกรรมเกษตร ดันสหกรณ์ดิจิทัลสู่ยุค AI และ Big Data

นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยแม่ใจ จำกัด พร้อมร่วมประชุมพูดคุยแลกเปลี่ยนความเห็นในประเด็นการนำเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology) มาประยุกต์ใช้กับการดำเนินงาน โดยมี นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายคัมภีร์ นับแสง สหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ใจ และคณะผู้บริหารสหกรณ์ให้การต้อนรับ ณ สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยแม่ใจ จำกัด อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่



ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช

“ปัจจุบันเทคโนโลยีดิจิทัลถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการสหกรณ์ให้ตอบสนองต่อความต้องการของสมาชิกได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงมีแนวทางส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในสหกรณ์ ทั้งการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับทำธุรกรรมออนไลน์ การเชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่ศูนย์ข้อมูลกลาง หรือ Data Center รวมถึงการประยุกต์ใช้ AI และ Chatbot เพื่ออำนวยความสะดวกให้สมาชิกสามารถเข้าถึงบริการและตรวจสอบข้อมูลได้ตลอด 24 ชั่วโมง”

“ตัวอย่างที่เห็นได้ชัด คือ สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยแม่ใจ จำกัด ที่พัฒนาแอปพลิเคชัน “Maejo Co-op” เพื่อให้บริการเปิดบัญชี ผัก ถอน

โอนเงิน กู้เงิน และตรวจสอบข้อมูลทางการเงินผ่านมือถือได้อย่างสะดวกและปลอดภัย ซึ่งเป็นต้นแบบของการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาพัฒนาระบบสหกรณ์ และตอบโจทย์การให้บริการสมาชิกในยุคดิจิทัลได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมผลักดันการพัฒนาดิจิทัลในระบบสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพการบริหาร

จัดการ เพิ่มความโปร่งใส และสร้างความเข้มแข็งให้สหกรณ์ไทยสามารถแข่งขันและเติบโตได้อย่างยั่งยืนในอนาคต” รมช.ปิยะรัฐชัย กล่าว

ด้าน นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยถึงความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์และมหาวิทยาลัยแม่ใจ ว่าเป็นความร่วมมือระหว่างหน่วยงานทางวิชาการและการพัฒนาศักยภาพบุคลากร เพื่อยกระดับระบบสหกรณ์ไทยให้มีความเข้มแข็งและทันสมัย ซึ่งโครงการสำคัญ คือ โครงการความร่วมมือทางการศึกษาเพื่อสานต่ออาชีพพระราชทานการเลี้ยงโคนม โดยสนับสนุนทุนการศึกษาให้บุตรหลานสมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม ได้ศึกษาต่อด้านสัตวแพทยศาสตร์และสัตวศาสตร์ ซึ่งที่ผ่านมาได้สนับสนุนทุนการศึกษาแล้ว 68 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษากลับมาพัฒนาสหกรณ์และฟาร์มของครอบครัวแล้วจำนวนหนึ่ง ขณะเดียวกันยังมีแผนสนับสนุนทุนเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องในช่วงปี พ.ศ. 2569-2571



**“ปัจจุบันเทคโนโลยีดิจิทัลถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการสหกรณ์ให้ตอบสนองต่อความต้องการของสมาชิกได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์”**



นอกจากนี้ ยังมีจัดอบรมด้านการเงิน การบัญชี และการบริหารสำหรับกรรมการสหกรณ์ทั่วประเทศ ทั้งรูปแบบ Online และ Onsite เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสหกรณ์ โดยปัจจุบันมีผู้ผ่านการอบรมแล้วกว่า 7,500 คน อีกทั้ง ยังได้ร่วมพัฒนาหลักสูตรสำหรับผู้บริหารงานส่งเสริมสหกรณ์ระดับผู้อำนวยการกลุ่ม มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น Data Science และปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI มาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการและพัฒนาระบบสหกรณ์ เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัลและสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคสหกรณ์ไทยในระยะยาวอีกด้วย

## เกษตรฯหนุนประมง ปลูกไม้ผลเศรษฐกิจ ต้นแบบสร้างรายได้ ลดค่าครองชีพชช.

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รรมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานด้านการเกษตรและการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชนที่บ้านผาดัง หมู่ 6 ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย ว่าบ้านผาดัง ถือเป็นอีกหนึ่งชุมชนต้นแบบที่มีศักยภาพด้านการเกษตรและทรัพยากรชุมชน ทั้งการทำประมงในแหล่งน้ำชุมชน และการปลูกไม้ผลเศรษฐกิจ ต่อยอดเป็นทั้งแหล่งอาหารสร้างรายได้ และช่วยลดค่าครองชีพให้กับประชาชนในพื้นที่ จึงให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่นคงทางอาหารควบคู่กับการพัฒนาอาชีพของเกษตรกรในระดับชุมชน โดยเฉพาะพื้นที่ชนบทและพื้นที่สูง

ที่มีต้นทุนด้านทรัพยากรธรรมชาติ และภูมิปัญญาท้องถิ่นอยู่แล้ว สิ่งสำคัญคือการเข้าไปช่วยต่อยอด ทั้งเรื่ององค์ความรู้ การรวมกลุ่ม และการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างเหมาะสม เพื่อให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตัวเองและมีรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่าการลงพื้นที่ครั้งนี้ได้ติดตามโครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง กิจกรรมการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชน เพื่อเพิ่มรายได้และลดค่าครองชีพของประชาชน ซึ่งดำเนินการโดยกรมประมงผ่านการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชน เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรประมงน้ำจืดและสร้างแหล่งอาหารให้กับประชาชนในพื้นที่ โดยปัจจุบัน จ.เชียงราย ดำเนินโครงการในหลายพื้นที่ ครอบคลุมทั้งอ่างเก็บน้ำ หนองน้ำ และลำห้วยชุมชน เพื่อให้ชาวบ้านสามารถจับสัตว์น้ำมาบริโภคลดรายจ่ายในครัวเรือน และสร้างรายได้จากผลผลิตส่วนเกินได้

# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 9 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16472

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 39.05

Ad Value: 48,812.50

PRValue (x3): 146,437.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ปิยะรัฐชัย' ชูห้วยกังปลา โมเดลพื้นที่สูงปลูกผักอินทรีย์



ติดตาม : น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานด้านการเกษตรและการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชนบ้านผาดัง หมู่ 6 ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย ดันแบบการทำประมงปลูกไม้ผลเศรษฐกิจต่อยอดในการสร้างรายได้ และช่วยลดค่าครองชีพให้กับประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว

## ปิยะรัฐชัย'ชูห้วยกังปลา โมเดลพื้นที่สูงปลูกผักอินทรีย์

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยกังปลา อ.แม่จัน จ.เชียงราย ดำเนินการโดยสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส.ว่าพื้นที่ห้วยกังปลา เป็นอีกตัวอย่างของการพัฒนาพื้นที่สูง ที่สามารถต่อยอดอาชีพและสร้างรายได้ให้กับชุมชนได้อย่างเป็นรูปธรรม แม้จะมีข้อจำกัดทั้งเรื่องพื้นที่

ทำกินและสภาพภูมิประเทศที่เป็นภูเขาสูงชันชันชัน โดยโครงการดังกล่าวมุ่งส่งเสริมอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน ผ่านการปลูกพืชทางเลือกที่ใช้พื้นที่น้อยแต่สร้างรายได้สูง ควบคู่กับการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

รมช.เกษตรฯ กล่าวต่อว่าโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงห้วยกังปลา ครอบคลุมพื้นที่

9 หมู่บ้าน ใน ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย มีประชากรหลากหลายชาติพันธุ์ และคนเมือง โดยชุมชนส่วนใหญ่มีพื้นที่ถือครองที่ดินเฉลี่ยเพียง 2-5 ไร่ต่อครัวเรือน และยังมีประชาชนกว่า 278 ครัวเรือนไม่มีที่ดินทำกิน ส่งผลให้ในอดีตชาวบ้านมีรายได้เฉลี่ยเพียง 25,000 บาทต่อปี ซึ่งไม่เพียงพอต่อค่าใช้จ่ายภายในครัวเรือน

ทั้งนี้ สวพส.ได้นำองค์ความรู้ตามแนวทางโครงการหลวงเข้ามาปรับใช้ผ่านการส่งเสริมเกษตรประณีต และการปลูกผักในโรงเรือนระบบปิดกักและระบบอินทรีย์ เพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ทำกินจำกัด ปัจจุบันได้ส่งเสริมอาชีพที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้เกษตรกร 402 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 532 ไร่ รวม 48 ฟาร์ม และ 77 โรงเรือน พร้อมผลักดันการรวมกลุ่มเกษตรกรภายใต้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนลุ่มน้ำจัน เพื่อช่วยบริหารจัดการด้านการตลาดและสร้างแบรนด์สินค้าเกษตรของชุมชนภายใต้ชื่อ "โอบคอย ออร์แกนิก"

# “รมช.ปิยะรัฐชัย” ผั่นักแม่ใจ ขับเคลื่อนวิจัย นวัตกรรมเกษตร ดันสหกรณ์ดิจิทัลสู่ยุค AI และ Big Data

นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยแม่ใจ จำกัด พร้อมร่วมประชุมพูดคุยแลกเปลี่ยนความเห็นในประเด็นการนำเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology) มาประยุกต์ใช้กับการดำเนินงาน โดยมี นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายคัมภีร์ นั้บแสง สหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ใจ และคณะผู้บริหารสหกรณ์ให้การต้อนรับ ณ สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยแม่ใจ จำกัด อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่



ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช

“ปัจจุบันเทคโนโลยีดิจิทัลถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการสหกรณ์ให้ตอบสนองต่อความต้องการของสมาชิกได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงมีแนวทางส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในสหกรณ์ ทั้งการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับทำธุรกรรมออนไลน์ การเชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่ศูนย์ข้อมูลกลาง หรือ Data Center รวมถึงการประยุกต์ใช้ AI และ Chatbot เพื่ออำนวยความสะดวกให้สมาชิกสามารถเข้าถึงบริการและตรวจสอบข้อมูลได้ตลอด 24 ชั่วโมง”

“ตัวอย่างที่เห็นได้ชัด คือ สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยแม่ใจ จำกัด ที่พัฒนาแอปพลิเคชัน “Maejo Co-op” เพื่อให้บริการเปิดบัญชี ผัก ถอน

โอนเงิน กู้เงิน และตรวจสอบข้อมูลทางการเงินผ่านมือถือได้อย่างสะดวกและปลอดภัย ซึ่งเป็นต้นแบบของการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาพัฒนาระบบสหกรณ์ และตอบโจทย์การให้บริการสมาชิกในยุคดิจิทัลได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมผลักดันการพัฒนาดิจิทัลในระบบสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพการบริหาร

จัดการ เพิ่มความโปร่งใส และสร้างความเข้มแข็งให้สหกรณ์ไทยสามารถแข่งขันและเติบโตได้อย่างยั่งยืนในอนาคต” รมช.ปิยะรัฐชัย กล่าว

ด้าน นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยถึงความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์และมหาวิทยาลัยแม่ใจ ว่าเป็นความร่วมมือระหว่างหน่วยงานทางวิชาการและการพัฒนาศักยภาพบุคลากร เพื่อยกระดับระบบสหกรณ์ไทยให้มีความเข้มแข็งและทันสมัย ซึ่งโครงการสำคัญ คือ โครงการความร่วมมือทางการศึกษาเพื่อสานต่ออาชีพพระราชทานการเลี้ยงโคนม โดยสนับสนุนทุนการศึกษาให้บุตรหลานสมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนม ได้ศึกษาต่อด้านสัตวแพทยศาสตร์และสัตวศาสตร์ ซึ่งที่ผ่านมาได้สนับสนุนทุนการศึกษาแล้ว 68 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษากลับมาพัฒนาสหกรณ์และฟาร์มของครอบครัวแล้วจำนวนหนึ่ง ขณะเดียวกันยังมีแผนสนับสนุนทุนเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องในช่วงปี พ.ศ. 2569-2571



**“ปัจจุบันเทคโนโลยีดิจิทัลถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการสหกรณ์ให้ตอบสนองต่อความต้องการของสมาชิกได้รวดเร็วมากยิ่งขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์”**



นอกจากนี้ ยังมีจัดอบรมด้านการเงิน การบัญชี และการบริหารสำหรับกรรมการสหกรณ์ทั่วประเทศ ทั้งรูปแบบ Online และ Onsite เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสหกรณ์ โดยปัจจุบันมีผู้ผ่านการอบรมแล้วกว่า 7,500 คน อีกทั้ง ยังได้ร่วมพัฒนาหลักสูตรสำหรับผู้บริหารงานส่งเสริมสหกรณ์ระดับผู้อำนวยการกลุ่ม มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น Data Science และปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI มาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการและพัฒนาระบบสหกรณ์ เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัลและสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคสหกรณ์ไทยในระยะยาวอีกด้วย

## เกษตรฯหนุนประมง ปลูกไม้ผลเศรษฐกิจ ต้นแบบสร้างรายได้ ลดค่าครองชีพชช.

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานด้านการเกษตรและการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชนที่บ้านผาดัง หมู่ 6 ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย ว่าบ้านผาดัง ถือเป็นอีกหนึ่งชุมชนต้นแบบที่มีศักยภาพด้านการเกษตรและทรัพยากรชุมชน ทั้งการทำประมงในแหล่งน้ำชุมชน และการปลูกไม้ผลเศรษฐกิจ ต่อยอดเป็นทั้งแหล่งอาหารสร้างรายได้ และช่วยลดค่าครองชีพให้กับประชาชนในพื้นที่ จึงให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่นคงทางอาหารควบคู่กับการพัฒนาอาชีพของเกษตรกรในระดับชุมชน โดยเฉพาะพื้นที่ชนบทและพื้นที่สูง

ที่มีต้นทุนด้านทรัพยากรธรรมชาติ และภูมิปัญญาท้องถิ่นอยู่แล้ว สิ่งสำคัญคือการเข้าไปช่วยต่อยอด ทั้งเรื่ององค์ความรู้ การรวมกลุ่ม และการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างเหมาะสม เพื่อให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตัวเองและมีรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น

รมช.เกษตรฯ กล่าวว่าการลงพื้นที่ครั้งนี้ได้ติดตามโครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง กิจกรรมการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชน เพื่อเพิ่มรายได้และลดค่าครองชีพของประชาชน ซึ่งดำเนินการโดยกรมประมงผ่านการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชน เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรประมงน้ำจืดและสร้างแหล่งอาหารให้กับประชาชนในพื้นที่ โดยปัจจุบัน จ.เชียงราย ดำเนินโครงการในหลายพื้นที่ ครอบคลุมทั้งอ่างเก็บน้ำ หนองน้ำ และลำห้วยชุมชน เพื่อให้ชาวบ้านสามารถจับสัตว์น้ำมาบริโภคลดรายจ่ายในครัวเรือน และสร้างรายได้จากผลผลิตส่วนเกินได้



หน้าแรก / ในประเทศ



## กษ.ทุ่ม 45 ล้าน ผุดโครงการบริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยสัก พื้นที่เกษตรเชิงรอยกว่า 2 พันไร่

วันจันทร์ ที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 14.30 น.

## ปิยะรัฐชัย เผยกระทรวงเกษตรฯ เตรียมเดินหน้าโครงการบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสัก จังหวัด เชียงราย มุ่งแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำ ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกว่า 2 พันไร่

8 มิถุนายน 2569 นางสาว ปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์วานนี้ เปิดเผยว่า จากการได้ลงพื้นที่มาพบปะและรับฟังปัญหาความเดือดร้อนรวมถึงความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลท่าสุด อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย ได้รับทราบถึงปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ที่ยังคงเผชิญกับปัญหาการขาดแคลนน้ำ และมีความต้องการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภคอีกเป็นจำนวนมาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงเตรียมผลักดันโครงการอนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำเพื่อความมั่นคงภาคการเกษตร บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยสัก เพื่อจัดการปัญหาน้ำอย่างเป็นระบบ



โดยได้มีการตั้งกรอบงบประมาณดำเนินการไว้จำนวน 45 ล้านบาท ประกอบด้วย การขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยสัก เพิ่มความจุน้ำรวม 400,000 ลูกบาศก์เมตร การก่อสร้างคลองส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กระยะทางรวม 2.2 กิโลเมตร รวมถึงการปรับระดับพื้นที่การเกษตรกว่า 500 ไร่ และการก่อสร้างระบบลำเลียงน้ำในไร่นาระยะทาง 2.3 กิโลเมตร พร้อมติดตั้งถังพักน้ำ และระบบกระจายน้ำด้วยท่อ PE ความยาวอีก 2 กิโลเมตร ซึ่งหลังจากนี้จะนำเรื่องนี้เข้าไปหารือกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องในการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ หากได้รับการพิจารณาอนุมัติ โครงการนี้จะช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งได้อย่างยั่งยืน และเกิดประโยชน์ต่อกลุ่มผู้ใช้น้ำในตำบลท่าสุด รวมถึงตำบลใกล้เคียงเป็นวงกว้าง ครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำกว่า 2,000 ไร่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ยังได้มอบพันธุ์ปลาให้กับเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้ทุกครัวเรือนนำไปเลี้ยงเป็นแหล่งโปรตีน และแหล่งอาหารในครัวเรือน ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการครองชีพประจำวัน และในอนาคตยังสามารถต่อยอด จับขายเพื่อสร้างรายได้เสริมให้กับครอบครัวได้อีกทางหนึ่งด้วย พร้อมย้ำว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการพัฒนาแหล่งน้ำและการสร้างความมั่นคงทางอาหาร เพราะน้ำและอาหารคือหัวใจสำคัญที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีรายได้ที่มั่นคง และสามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืนด้วย.

# PRACHACHAT

## BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

## ไทย-ญี่ปุ่น ลุยเกษตร JTEPA เปิดทางส้มโอไทย 2 สายพันธุ์เข้าตลาดญี่ปุ่น

08 มิ.ย. 2569 | 15:09น.



## กระทรวงเกษตรฯ ประชุมคณะอนุกรรมการเกษตร ป่าไม้ และประมง ภายใต้กรอบ JTEPA ครั้งที่ 16 เดินหน้าความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่นด้านเกษตร ความปลอดภัยอาหาร และนวัตกรรม พร้อมขยายตลาดส่งออกส้มโอไทยไปญี่ปุ่นเพิ่ม 2 สายพันธุ์ “ขาวน้ำผึ้ง-ทับทิมสยาม” ตั้งเป้าส่งออกได้ภายในปี 2569

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานร่วมฝ่ายไทยในการประชุมคณะอนุกรรมการว่าด้วยเกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง ครั้งที่ 16 ภายใต้ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น หรือ JTEPA ณ จังหวัดภูเก็ต ว่า การประชุมครั้งนี้มี ดร.ฮาจิวาระ ยิเดกิ Counsellor, Deputy Director-General for Environment, Export and International Affairs Bureau กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น เป็นประธานร่วมฝ่ายญี่ปุ่น พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยเข้าร่วม

ที่ประชุมรับทราบผลการประชุมคณะอนุกรรมการพิเศษ ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2569 โดยเฉพาะผลการประชุมคณะอนุกรรมการพิเศษว่าด้วยความปลอดภัยอาหาร ครั้งที่ 16 ซึ่งไทยสามารถขยายตลาดส่งออกส้มโอไปยังญี่ปุ่นเพิ่มเติมอีก 2 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ขาวน้ำผึ้ง และพันธุ์ทับทิมสยาม

ทั้งนี้ ไทยตั้งเป้าหมายว่า ภายในปี 2569 จะสามารถส่งออกส้มโอสายพันธุ์ใหม่ทั้งสองสายพันธุ์ไปยังญี่ปุ่นได้ ขณะเดียวกัน ญี่ปุ่นจะสามารถส่งออกผลส้มจากพื้นที่ใหม่มายังไทยได้เช่นกัน สะท้อนความคืบหน้าของความร่วมมือด้านความปลอดภัยอาหารและการเปิดตลาดสินค้าเกษตรระหว่างสองประเทศ

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังรับทราบผลการประชุมคณะอนุกรรมการพิเศษร่วมด้านความปลอดภัยอาหารและด้านการเชื่อมโยงสู่ท้องถิ่น ครั้งที่ 16 รวมทั้งรายงานความคืบหน้าการดำเนินความร่วมมือจากผลการประชุมที่ผ่านมาในหลายด้าน อาทิ ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และการวิจัย

ทั้งสองฝ่ายยังได้นำเสนอโครงการใหม่ เพื่อขอรับการสนับสนุนจากฝ่ายญี่ปุ่นภายใต้กรอบความร่วมมือที่ได้ตกลงร่วมกัน โดยมีเป้าหมายขับเคลื่อนความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่นให้เกิดผลเป็นรูปธรรม และสร้างประโยชน์ร่วมกันอย่างยั่งยืน

สำหรับปี 2570 ฝ่ายญี่ปุ่นจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะกรรมการว่าด้วยเกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง ภายใต้ความตกลง JTEPA ครั้งที่ 17 รวมถึงการประชุม High-Level Committee on Development หรือ HLCD ครั้งที่ 5 ณ ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งสะท้อนความมุ่งมั่นของทั้งสองประเทศในการสานต่อความร่วมมือระยะยาว

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า ภาคการเกษตรทั่วโลกกำลังเผชิญความท้าทายจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความไม่แน่นอนทางภูมิรัฐศาสตร์ และการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งกระทบต่อการผลิตและความมั่นคงทางอาหาร

ประเทศไทยจึงมุ่งยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและยั่งยืน ควบคู่กับการส่งเสริมนวัตกรรม การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การพัฒนาศักยภาพเกษตรกร การผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน และการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ-หมุนเวียน-สีเขียว หรือ BCG Economy Model

“การเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างไทยและญี่ปุ่น ทั้งด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม การวิจัยและพัฒนา มาตรการเกษตร และการเป็นหุ้นส่วนระบบเกษตรและอาหารในภูมิภาคอาเซียน จะช่วยพัฒนาภาคการเกษตร และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยได้อย่างยั่งยืน” นายวิณะโรจน์กล่าว





## เคาะเพิ่มโควตานมโรงเรียนทั่วประเทศ ปลดล็อกสภาพคล่องผู้ประกอบการ

8 มิถุนายน 2569 19:50 น.

แชร์ข่าว [f](#) [t](#) [x](#) [v](#)



กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าจัดสรรนมโรงเรียนเพิ่มเติม ครอบคลุมเด็กนักเรียนทั่วประเทศ พร้อมปรับหลักเกณฑ์ใหม่เพื่อเพิ่มสภาพคล่องผู้ประกอบการ ผ่อนปรนหลักประกันสัญญาและเพิ่มความยืดหยุ่นในการบริหารโครงการ ขณะเดียวกันมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งกระจายนมให้ถึงนักเรียนอย่างต่อเนื่อง

วันที่ 8 มิ.ย.69 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 10/2569 โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายมนัส เทพรัช รองอธิบดีปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 135 ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบการจัดสรรสิทธิ์นํ้านมดิบโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปี 2569 เพิ่มเติมในส่วนของโควตานอกพื้นที่ที่ยังคงเหลืออยู่ เพื่อให้ครอบคลุมการแจกจ่ายนมแก่เด็กนักเรียนทั่วประเทศได้อย่างทั่วถึง โดยใช้หลักเกณฑ์ที่มุ่งให้ความสำคัญกับกลุ่มสหกรณ์โคนมและสถาบันการศึกษาภาคเอกชน ควบคู่กับการพิจารณาศักยภาพด้านขนส่งและการช่วยบริหารจัดการนํ้านมดิบส่วนเกินของเกษตรกร ซึ่งภาพรวมการดำเนินงานในปัจจุบันสามารถจัดสรรสิทธิ์ไปได้แล้วเป็นส่วนใหญ่ และกระจายความช่วยเหลือไปยังเด็กนักเรียนได้หลายล้านคน โดยมีกลุ่มสหกรณ์โคนมเป็นผู้ได้รับจัดสรรสิทธิ์ในสัดส่วนที่สูงที่สุด รองลงมาคือภาคเอกชนองค์กรส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อสมท.) และสถาบันการศึกษาตามลำดับ

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้ออกประกาศคณะกรรมการฯ ฉบับใหม่ เพื่อปรับปรุงกฎระเบียบและทบทวนแนวทางการปฏิบัติงาน โดยมีมาตรการสำคัญในการปลดล็อกข้อจำกัดทางกฎหมายเพื่อเพิ่มสภาพคล่องและบรรเทาภาระทางการเงินให้แก่ผู้ประกอบการ ด้วยการผ่อนปรนให้วางหลักประกันสัญญาเป็นรายภาคเรียนแทนการเรียกเก็บครอบคลุมทั้งปีการศึกษา พร้อมทั้งเปิดกว้างรูปแบบหลักประกันให้มีความหลากหลายมากขึ้น อีกทั้ง มีการขยายเวลาการลงนามในสัญญาให้ยืดหยุ่นตามความเหมาะสม และงดเว้นบทลงโทษกรณีเกิดความล่าช้าในขั้นตอนที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการทำงานหรือการพิจารณาของภาครัฐ เพื่อลดความเสี่ยงและสร้างความเป็นธรรมให้แก่ทั้งภาครัฐ สหกรณ์ และเอกชนที่เข้าร่วมโครงการ ขณะเดียวกัน ที่ประชุมได้พิจารณาเพิ่มเติมเกี่ยวกับการบริหารจัดการในระยะเปลี่ยนผ่านและอยู่ระหว่างการดำเนินงาน โดยคณะกรรมการฯ มีมติผ่อนปรนให้ อสมท. สามารถนำนมกล่องจากโรงงานผลิตไปจัดส่งทดแทนในภูมิภาคอื่นได้เป็นการชั่วคราวเฉพาะในส่วนที่เป็นโควตาจัดสรรเพิ่มเติม เพื่อแก้ปัญหาเฉพาะหน้าและเร่งส่งนมให้ถึงมือเด็กนักเรียนโดยเร็วที่สุด ในส่วนพื้นที่ที่ยังคงมีข้อพิพาทหรือข้อร้องเรียนซึ่งอยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อเท็จจริงของคณะทำงานนั้น ที่ประชุมได้มอบหมายให้ อสมท. ทำหน้าที่จัดส่งนมทดแทนในพื้นที่ดังกล่าวต่อไปจนกว่ากระบวนการพิจารณาอุทธรณ์จะสิ้นสุดและได้ข้อสรุปที่ชัดเจน ทั้งนี้เพื่อเป็นหลักประกันว่าเด็กนักเรียนทุกคนจะได้รับนมโรงเรียนไว้บริโภคอย่างต่อเนื่อง



ไทยรัฐทีวี โลกโซเชียล กีฬา บันเทิง ดวง หว่ย นิยาย ช้อปปิง MONEY MIRROR



8 มิ.ย. 2569 21:35 น.

เกษตร นโยบายการเกษตรไทยรัฐออนไลน์

# เดินหน้าจัดสรร "นมโรงเรียน" เพิ่มเติม มุ่งกระจาย สิทธิให้ครอบคลุมเด็กทั่วประเทศ

กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าจัดสรร "นมโรงเรียน" เพิ่มเติม มุ่งกระจายสิทธิให้ครอบคลุมเด็กนักเรียนทั่วประเทศ

วันที่ 8 มิถุนายน 2569 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 10/2569 โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายมนัส เทพรักษ์ รองอธิบดีปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 135

ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบการจัดสรรสิทธิให้นมดิบโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปี 2569 เพิ่มเติมในส่วนของโควตานอกพื้นที่ที่ยังคงเหลืออยู่ เพื่อให้ครอบคลุมการแจกจ่ายนมแก่เด็กนักเรียนทั่วประเทศได้อย่างทั่วถึง โดยใช้หลักเกณฑ์ที่มุ่งให้ความสำคัญกับกลุ่มสหกรณ์โคนมและสถาบันการศึกษาภาคเอกชน ควบคู่กับการพิจารณาศักยภาพด้านขนส่งและการช่วยบริหารจัดการนมนมดิบส่วนเกินของเกษตรกร

สำหรับภาพรวมการดำเนินงานในปัจจุบัน สามารถจัดสรรสิทธิไปได้แล้วเป็นส่วนใหญ่ และกระจายความช่วยเหลือไปยังเด็กนักเรียนได้หลายล้านคน โดยมีกลุ่มสหกรณ์โคนมเป็นผู้ได้รับจัดสรรสิทธิในสัดส่วนที่สูงที่สุด รองลงมาคือภาคเอกชน องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) และสถาบันการศึกษาตามลำดับ นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้ออกประกาศคณะกรรมการฯ ฉบับใหม่ เพื่อปรับปรุงระเบียบและทบทวนแนวทางการปฏิบัติงาน โดยมีมาตรการสำคัญในการปลดล็อกข้อจำกัดทางกฎหมายเพื่อเพิ่มสภาพคล่องและบรรเทาภาระทางการเงินให้แก่ผู้ประกอบการ ด้วยการผ่อนปรนให้วางหลักประกันสัญญาเป็นรายภาคเรียนแทนการเรียกเก็บครอบคลุมทั้งปีการศึกษา พร้อมทั้งเปิดกว้างรูปแบบหลักประกันให้มีความหลากหลายมากขึ้น

อีกทั้ง มีการขยายเวลาการลงนามในสัญญาให้ยืดหยุ่นตามความเหมาะสม และงดเว้นบทลงโทษกรณีเกิดความล่าช้าในขั้นตอนที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการทำงานหรือการพิจารณาของภาครัฐ เพื่อลดความเสี่ยงและสร้างความเป็นธรรมให้แก่ทั้งภาครัฐ สหกรณ์ และเอกชนที่เข้าร่วมโครงการ ขณะเดียวกัน ที่ประชุมได้พิจารณาเพิ่มเติมเกี่ยวกับการบริหารจัดการในระยะเปลี่ยนผ่านและอยู่ระหว่างการดำเนินงาน โดยคณะกรรมการฯ มีมติผ่อนปรนให้ อสค. สามารถนำนมกล่องจากโรงงานผลิตไปจัดส่งทดแทนในภูมิภาคอื่นได้เป็นการชั่วคราวเฉพาะในส่วนที่เป็นโควตาจัดสรรเพิ่มเติม เพื่อแก้ปัญหาเฉพาะหน้าและเร่งส่งนมถึงมือเด็กนักเรียนโดยเร็วที่สุด

ในส่วนพื้นที่ที่ยังคงมีข้อพิพาทหรือข้อร้องเรียนซึ่งอยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อเท็จจริงของคณะทำงานนั้น ที่ประชุมได้มอบหมายให้ อสค. ทำหน้าที่จัดส่งนมทดแทนในพื้นที่ดังกล่าวต่อไปจนกว่ากระบวนการพิจารณาอุทธรณ์จะสิ้นสุดและได้ข้อสรุปที่ชัดเจน ทั้งนี้เพื่อเป็นหลักประกันว่าเด็กนักเรียนทุกคนจะได้รับนมโรงเรียนไว้บริโภคอย่างต่อเนื่อง.

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อังคาร 9 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16472

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 40.36

Ad Value: 50,450

PRValue (x3): 151,350

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: สืบสานโครงการพระราชดำริฝนหลวง

# บุคคล แนวหน้า



สืบสานโครงการพระราชดำริฝนหลวง : ประจักษ์ ตั้งการวคุณ ประธานผู้ก่อตั้ง บมจ.ทีโอเอ เพ้นท์ฯ, จตุภัทร์ ตั้งการวคุณ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และ บุศตรี หวังหลี่ มอบเงินจำนวน 50 ล้านบาท สมทบทุนมูลนิธิฝนหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อจัดสร้างโรงผลิตสารฝนหลวง (น้ำแข็งแห้ง) แห่งที่ 7 จังหวัดนครสวรรค์ โดยมี พล.อ.อ.ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี, วิทยา แก้วมี อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร พร้อมด้วย ไพจิต เก้าเกล้า และ ปราบพล โล่หิระ 2 รองอธิบดีกรมฝนหลวงฯ ร่วมพิธี ณ กรมฝนหลวงฯ ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร



และมีคุณภาพสูง

“การที่ผู้บริโภคจะเข้าถึงสินค้า Q ได้ จำเป็นต้องมี “แหล่งจำหน่ายที่ได้มาตรฐาน” รองรับ มกอช. จึงได้ริเริ่มระบบการตรวจประเมินแผงร้านค้าในตลาดสดอย่างเข้มงวด โดยผู้ตรวจประเมินจะ



## ปักหมุดสินค้า Q ยกระดับ 'ตลาดสดไทย'

ในยุคปัจจุบันที่พฤติกรรมผู้บริโภคของประชาชนเปลี่ยนผ่านไป ความใส่ใจด้านสุขภาพเชิงรุก “ความปลอดภัยด้านอาหาร” (Food Safety) จึงไม่ได้เป็นเพียงแค่ทางเลือก แต่กลายเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดเป้าหมายในการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารไทย ทั้งเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศให้มีความปลอดภัยสูงสุด สอดรับกับนโยบายสร้างความมั่นคงทางอาหารและคุ้มครองผู้บริโภคอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีสำนักงานมาตรฐานสินค้า

ลงพื้นที่ตรวจสอบหลักเกณฑ์สำคัญ อาทิ สัญลักษณ์ของแผงค้า การจัดวางสินค้า แยกประเภทอย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการปนเปื้อน และที่สำคัญที่สุดคือ “ความ

พร้อมเงื่อนไขสำคัญคือ มกอช. จะส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจติดตามผลเป็นประจำทุกปี เพื่อควบคุมและรักษามาตรฐานความปลอดภัยให้คงเส้นคงวา ไม่ปล่อยปละละเลย หลังจากได้ป้ายไป



จากการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบัน มกอช. ได้ขยายผลสำเร็จและให้การรับรองสถานที่จำหน่ายสินค้า Q ประเภทตลาดสดไป



โปรังไสและตรวจสอบย้อนกลับได้” โดยพ่อค้าแม่ค้า กรุงเทพมหานคร ส่งผลให้มีแผงร้านค้าต้องมีหลักฐานใบเสร็จหรือได้มาตรฐานความปลอดภัยรวมแล้วกว่า 271 แผง ความสำเร็จของโครงการนี้ไม่ ยืนยันว่าเป็นสินค้า Q แต่ได้หยุดอยู่เพียงแค่การแจกป้ายรับรองใน “จริง” น.สรวินันท์ จำเริญม

รองเลขาธิการ มกอช. บอกถึงที่มาของโครงการ ส่งเสริมสถานที่จำหน่ายสินค้า Q

แล้วรวม 18 ตลาดครอบคลุมทั่วประเทศ ตั้งแต่นั้นมาจนถึงปลายน้ำ เมื่อตลาดสดมีความต้องการสินค้า Q เพิ่มขึ้น จะเกิด

เกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนภารกิจผ่าน “โครงการส่งเสริมสถานที่จำหน่ายสินค้า Q”

เครื่องหมาย “Q” (Quality) คือตราสัญลักษณ์ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบให้กับสินค้าเกษตรและอาหารที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองแล้วว่า มีกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน (เช่น GAP ในระดับฟาร์ม หรือ GMP/HACCP ในโรงงานแปรรูป) สินค้าเหล่านี้จึงมั่นใจได้ว่าไร้สารตกค้าง ปลอดภัย



ร้านค้าที่ผ่านเกณฑ์จะได้รับใบรับ Restaurant” เพื่อให้ผู้บริโภคได้รับรองมาตรฐานและป้ายสัญลักษณ์สีเขียว (สินค้า Q) มีอายุการรับรอง 3 ปี ปลอดภัยอย่างแท้จริง



และมีคุณภาพสูง

“การที่ผู้บริโภคจะเข้าถึงสินค้า Q ได้ จำเป็นต้องมี “แหล่งจำหน่ายที่ได้มาตรฐาน” รองรับ มกอช. จึงได้ริเริ่มระบบการตรวจประเมินแผงร้านค้าในตลาดสดอย่างเข้มงวด โดยผู้ตรวจประเมินจะ



## ปักหมุดสินค้า Q ยกระดับ 'ตลาดสดไทย'

ในยุคปัจจุบันที่พฤติกรรมผู้บริโภคของประชาชนเปลี่ยนผ่านไป ความใส่ใจด้านสุขภาพเชิงรุก “ความปลอดภัยด้านอาหาร” (Food Safety) จึงไม่ได้เป็นเพียงแค่ทางเลือก แต่กลายเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดเป้าหมายในการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารไทย ทั้งเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศให้มีความปลอดภัยสูงสุด สอดรับกับนโยบายสร้างความมั่นคงทางอาหารและคุ้มครองผู้บริโภคอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีสำนักงานมาตรฐานสินค้า

ลงพื้นที่ตรวจสอบหลักเกณฑ์สำคัญ อาทิ สัญลักษณ์ของแผงค้า การจัดวางสินค้า แยกประเภทอย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการปนเปื้อน และที่สำคัญที่สุดคือ “ความ

พร้อมเงื่อนไขสำคัญคือ มกอช. จะส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจติดตามผลเป็นประจำทุกปี เพื่อควบคุมและรักษามาตรฐานความปลอดภัยให้คงเส้นคงวา

ไม่ปล่อยปละละเลย หลังจากได้ป้ายไปแล้ว

จากการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบัน มกอช. ได้ขยายผลสำเร็จและให้การรับรองสถานที่จำหน่ายสินค้า Q ประเภทตลาดสดไป



โปร่งใสและตรวจสอบย้อนกลับได้” โดยพ่อค้าแม่ค้าต้องมีหลักฐานใบเสร็จหรือแหล่งที่มาของสินค้าเพื่อยืนยันว่าเป็นสินค้า Q แท้จริง” น.สรวินันท์ จำเริญ

แล้วรวม 18 ตลาดครอบคลุมทั่วประเทศ กรุงเทพมหานคร ส่งผลให้มีแผงร้านค้าที่ได้มาตรฐานความปลอดภัยรวมแล้วกว่า 271 แผง ความสำเร็จของโครงการนี้ไม่ได้อยู่แค่เพียงแค่การแจกป้ายรับรองในตลาดสดเท่านั้น

รองเลขาธิการ มกอช. บอกถึงที่มาของโครงการส่งเสริมสถานที่จำหน่ายสินค้า Q

มกอช. ยังมีเป้าหมายในการสร้างแรงกระตุ้นให้เกษตรกรและผู้ประกอบการตั้งแต่น้ำจนถึงปลายน้ำ เมื่อตลาดสดมีความต้องการสินค้า Q เพิ่มขึ้น จะเกิด

เกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนภารกิจผ่าน “โครงการส่งเสริมสถานที่จำหน่ายสินค้า Q”

เครื่องหมาย “Q” (Quality) คือตราสัญลักษณ์ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบให้กับสินค้าเกษตรและอาหารที่ผ่านการตรวจสอบและรับรองแล้วว่า มีกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน (เช่น GAP ในระดับฟาร์ม หรือ GMP/HACCP ในโรงงานแปรรูป) สินค้าเหล่านี้จึงมั่นใจได้ว่าไร้สารตกค้าง ปลอดภัย



ร้านค้าที่ผ่านเกณฑ์จะได้รับใบรับรองมาตรฐานและป้ายสัญลักษณ์สี่เหลี่ยมสีเขียว (สินค้า Q) มีอายุการรับรอง 3 ปี ปลอดภัยอย่างแท้จริง



## สศก.ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในข้าวนาปี ช่วยลดต้นทุน เพิ่มกำไร หนุนเกษตรกรคาร์บอนต่ำ

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และแนวโน้มข้อกำหนดทางการค้าที่ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ภาคเกษตรไทยจำเป็นต้องปรับตัวสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน สศก.จึงได้ดำเนินการศึกษาวิจัยเรื่อง “การศึกษาต้นทุนส่วนเพิ่มการลดก๊าซเรือนกระจกสินค้าพืชเศรษฐกิจ (ข้าวนาปี)” เพื่อประเมินศักยภาพและความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของมาตรการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในการผลิตข้าวนาปี และใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการกำหนดนโยบายการผลิตข้าวนาปีอย่างยั่งยืน ตามแนวทาง BCG

### Economy Model

การศึกษาครั้งนี้ สศก. โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 (สศท.1-12) รวบรวมข้อมูลจากการสัมภาษณ์เกษตรกรปีการผลิต 2567/68 ในพื้นที่แหล่งผลิตข้าวนาปีสำคัญ 37 จังหวัดทั่วประเทศ กลุ่มตัวอย่างรวม 534 ราย แบ่งเป็นเกษตรกรทั่วไป 267 ราย และเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 267 ราย โดยนำแนวคิดต้นทุนส่วนเพิ่มในการลดก๊าซเรือนกระจก (Marginal Abatement Cost: MAC) มาใช้วิเคราะห์เปรียบเทียบความคุ้มค่าระหว่างเกษตรกรทั้ง 2 กลุ่ม

ผลการศึกษาพบว่าเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปียังคงเผชิญแรงกดดันหลายด้าน ทั้งความผันผวนและความไม่แน่นอนของราคาข้าว ปัญหาโรค

ข้าวและแมลงศัตรูพืช สภาพภูมิอากาศ ภัยแล้ง น้ำไม่เพียงพอ รวมถึงต้นทุนปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะปุ๋ยเคมีและเมล็ดพันธุ์ที่มีราคาสูง ดังนั้น การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จึงเป็นแนวทางที่ตอบโจทย์ทั้งด้านการลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

จากการเปรียบเทียบระหว่างเกษตรกรทั่วไป และเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน พบว่าการวิเคราะห์ดินก่อนการใส่ปุ๋ย ช่วยให้เกษตรกรประหยัดต้นทุนค่าปุ๋ยลงได้เฉลี่ย 145.62 บาทต่อไร่ โดยเกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินมีต้นทุนรวม 4,400.78 บาทต่อไร่ ได้ผลผลิต 553.57 กิโลกรัมต่อไร่ ได้รับผลตอบแทน 6,105.88 บาทต่อไร่ (ทั้งนี้ คำนวณจากราคาข้าวเปลือกเจ้าหน้าปี ณ ความชื้น 15% เฉลี่ยประมาณ 11,030 บาทต่อตัน ณ วันสำรวจช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2568) และมีกำไร 1,705.10 บาทต่อไร่ หรือ 3.08 บาทต่อกิโลกรัมเมื่อเทียบกับเกษตรกรทั่วไป พบว่ามีต้นทุนต่ำกว่าการใช้ปุ๋ยทั่วไป ร้อยละ 5.24 ได้ผลผลิตต่อไร่สูงกว่า ร้อยละ 3.41 และได้กำไรต่อกิโลกรัมสูงกว่าถึงร้อยละ 31.06 สะท้อนว่าแนวทางดังกล่าวสร้างแรงจูงใจทางเศรษฐกิจให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตไปสู่แนวทางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้

ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า เกษตรกรทั่วไปมีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเฉลี่ย 854.64 kgCO<sub>2</sub>e ต่อไร่ ขณะที่เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินปล่อยเฉลี่ย 787.98 kgCO<sub>2</sub>e ต่อไร่ หรือลดลง 66.66 kgCO<sub>2</sub>e ต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 7.80 เมื่อพิจารณาการใช้ปุ๋ยเคมี พบว่า การใส่ปุ๋ยยูเรียทำให้เกิดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์

(CO<sub>2</sub>) โดยเกษตรกรทั่วไปปล่อยเฉลี่ย 12.68 kgCO<sub>2</sub>e ต่อไร่ ขณะที่เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินปล่อยเพียง 7.41 kgCO<sub>2</sub>e ต่อไร่ น้อยกว่าร้อยละ 41.56 ส่วนการใช้ปุ๋ยในโตรเจนส่งผลต่อการปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ (N<sub>2</sub>O) โดยเกษตรกรทั่วไปปล่อยเฉลี่ย 52.07 kgCO<sub>2</sub>e ต่อไร่ ขณะที่เกษตรกรที่ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินปล่อยเพียง 33.20 kgCO<sub>2</sub>e ต่อไร่ น้อยกว่าถึง 18.87 kgCO<sub>2</sub>e ต่อไร่ หรือร้อยละ 36.24 เนื่องจากการเลือกใช้สูตรและปริมาณปุ๋ยที่สอดคล้องกับความต้องการของพืช

เมื่อพิจารณาในเชิงเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมพบว่า การวิเคราะห์ดินก่อนใส่ปุ๋ยมีค่าต้นทุนส่วนเพิ่มในการลดก๊าซเรือนกระจก (MAC) เท่ากับ -6.67 หมายความว่า เมื่อเกษตรกรเปลี่ยนจากการผลิตช้าวานปีแบบทั่วไปมาใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน จะช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการจัดการลดก๊าซเรือนกระจก 1 kgCO<sub>2</sub>e ได้ 6.67 บาท กล่าวคือ เกษตรกรไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มแต่ยังได้รับผลตอบแทนสุทธิสูงขึ้น พร้อมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ในเวลาเดียวกัน

จากผลการศึกษาจะเห็นได้ว่า การใช้ปุ๋ยตาม

ค่าวิเคราะห์ดินช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และเพิ่มกำไรได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมลดการใช้ปุ๋ยเกินความจำเป็น ซึ่งเป็นหนึ่งในสาเหตุของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยเฉพาะก๊าซไนตรัสออกไซด์ (N<sub>2</sub>O) สอดคล้องกับเป้าหมาย Carbon Neutrality ของประเทศ และมีโอกาสต่อยอดสู่การสร้างรายได้เสริมจากคาร์บอนเครดิตในอนาคต

ในระยะต่อไป ควรเร่งขยายผลผ่านศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) แปลงใหญ่ และแปลงเรียนรู้ เพื่อถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรเห็นผลจริงในพื้นที่ สนับสนุนให้เกษตรกรเข้าถึงบริการตรวจวิเคราะห์ดินได้สะดวกขึ้น ควบคู่กับการประสานความร่วมมือกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. เพื่อพัฒนาแนวทางเชื่อมโยงเกษตรกรเข้าสู่ตลาดคาร์บอนอย่างเป็นระบบ

สำหรับผู้สนใจผลการศึกษาเพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) โทรศัพท์ 0 3835 1398 ในวันและเวลาราชการ

## สานพระราชดำริ 30 ปี กรมชลฯ เดินหน้าอ่างเก็บน้ำน้ำงาม ยกคุณภาพชีวิตราษฎร



ดร.มงคล ชิดชอบ



พิเชษฐ รัตนปราสาทกุล



สุวรรณชัย นาคประเสริฐ



โชดทวี สุภา

กรมชลประทาน เร่งขับเคลื่อนโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำงาม (แม่จาว) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำปาง สสนองพระราชดำริ ตามที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งแต่ปี 2537 เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำและบรรเทาอุทกภัยให้แก่ราษฎรกว่า 53,300 คน ใน 5 ตำบล อำเภอจาว จังหวัดลำปาง ที่รอคอยมานานกว่า 3 ทศวรรษ



อำเภอจาว จังหวัดลำปาง เป็นหนึ่งในพื้นที่ ที่ราษฎรชาวไทยหลายชาติพันธุ์อาศัยอยู่ร่วมกัน ทั้งชาวเมียน(ม่า), ชาวอาข่า ที่มีประเพณีโล้ชิงช้าอันเป็นเอกลักษณ์โดดเด่นของชนเผ่า และชาวปกากะญอหรือกะเหรี่ยง ราษฎรเหล่านี้ส่วนใหญ่สร้างที่พักอาศัยตามชายเขาสูงจากระดับทะเล 1,000-1,500 เมตร ต้องพึ่งพาแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อดำรงชีพ ในปี พ.ศ. 2537 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำงามไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามที่ชาวอำเภอจาว ยื่นเรื่องขอพระราชทานพระมหากรุณา แก่ปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค และในปี พ.ศ. 2561 นายพลเอก สุวรรณรัฐ องคมนตรี ได้ติดตามความคืบหน้าโครงการ เป็นครั้งที่ 10 และสั่งให้เร่งจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และพิจารณาเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการอุปโภค-บริโภคและเกษตรกรรมของราษฎรในพื้นที่ จนกระทั่ง การศึกษาความเหมาะสมของโครงการฯ และการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และรายการการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ฉบับปรับปรุงได้ดำเนินการแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2568 ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2568

นายพิเชษฐ รัตนปราสาทกุล ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กรมชลประทาน เปิดเผยว่า จากการที่อำเภอจาว ประสบปัญหาสองข้อที่ขัดแย้งกัน คือการขาดแคลนน้ำอย่างหนักในฤดูแล้ง และความเสียหายรุนแรงต่อบ้านเรือนและพื้นที่เกษตรกรรมในฤดูน้ำหลาก ทำให้โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำงาม(แม่จาว) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จะบรรเทาภัยแล้ง โดยเป็นแหล่งสำรองน้ำให้ราษฎร และชะลอความรุนแรงของน้ำท่วมให้พื้นที่ตอนล่างในฤดูน้ำหลากด้วย

“ในปี พ.ศ. 2569 นี้ กรมชลประทาน ได้ว่าจ้างกิจการร่วมค้า PGC JV ดำเนินการสำรวจและออกแบบโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำงาม (แม่จาว) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อเตรียมความพร้อมให้มากที่สุด โดยรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ฉบับสมบูรณ์ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ว.ล) เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2568 เรียบร้อยแล้ว ทำให้สามารถเดินหน้าก่อสร้างโครงการนี้ได้ โดยโครงการนี้ จะทำให้ราษฎรกว่า 5 หมื่นคนในพื้นที่ ได้ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำร่วมกันอย่างเท่าเทียมด้วย”

โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำงาม (แม่จาว) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีพื้นที่รับประโยชน์เป็นพื้นที่ชลประทาน รวม 16,201 ไร่ มีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลัก 4 ชนิด ได้แก่ ข้าวนาปี ซึ่งส่วนใหญ่ปลูกข้าวเหนียว

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/สตรี

วันที่: อังคาร 9 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16472

หน้า: 15(ล่างขวา)

Col.Inch: 81.05

Ad Value: 101,312.50

PRValue (x3): 303,937.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สานพระราชดำริ 30 ปี กรมชลฯ เดินหน้าอ่างเก็บน้ำนางว ยกคุณภาพชีวิตราษฎร

พันธุ์ กข 6 ให้ผลผลิตเฉลี่ย 520 กก./ไร่, ลำไยพันธุ์อีดอ ให้ผลผลิตเฉลี่ย 942 กก./ไร่, กระเทียมพันธุ์เชียงใหม่ ให้ผลผลิตเฉลี่ย 585 กก./ไร่ และ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ให้ผลผลิตเฉลี่ย 674 กก./ไร่ โดยพืชเศรษฐกิจเหล่านี้ ต้องอาศัยน้ำฝนเพียงอย่างเดียว ทำให้ได้ผลผลิตไม่เต็มที่ และไม่สามารถวางแผนการเพาะปลูกล่วงหน้าได้ แต่หากมีโครงการอ่างเก็บน้ำนางว (แม่จาว) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จะทำให้เกษตรกรวางแผนเพาะปลูกได้ล่วงหน้า ลดการพึ่งพาน้ำฝนที่ไม่แน่นอน เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร และความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ได้ตลอดปี

**นายสุวรรณชัย นาคประเสริฐ** นายกองดีการบริหารส่วนตำบลบ้านร้อง กล่าวว่า หากมีอ่างเก็บน้ำ ชาวบ้านก็จะวางแผนเพาะปลูกได้ตลอดฤดูกาล และเลือกเพาะปลูกได้หลายชนิดทั้ง ทั้งข้าว ลำไย และกระเทียม

อย่างไรก็ตาม ยังมีชาวบ้านบางส่วนที่มีความกังวลใจเรื่องผลกระทบจากการก่อสร้าง จึงต้องการให้กรมชลประทาน เปิดเวทีรับฟังความเห็นจากชุมชนผู้มีส่วนได้เสีย จากทุกกลุ่มอย่างทั่วถึง ซึ่งปัจจุบันได้มีการจัดเวทีประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้ว 3 ครั้ง

**นายโชคทวี สุภา** ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านข่อย ตำบลบ้านร้อง อำเภองาว ซึ่งอยู่ในพื้นที่ห้วงงานโครงการโดยตรง เปิดเผยว่า ชาวบ้านส่วนใหญ่มีรายได้เฉลี่ยปีละ 58,000 บาท จากการทำเกษตรที่พึ่งพาน้ำฝนเพียงอย่างเดียว ในปีที่แล้วหนักจะทำให้พืชผลการเกษตรทั้ง ข้าวโพดและนาข้าวเสียหายยับเยิน ส่วนในปีที่ฝนตกหนัก ก็เกิดน้ำท่วมซ้ำอีก

ที่ผ่านมา ชาวบ้านรู้จักโครงการนี้ และรอคอยมากกว่า 30 ปี ด้วยความหวังว่า เมื่อโครงการอ่างเก็บน้ำนางว (แม่จาว) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ แล้วเสร็จ จะวางแผนปลูกพืชได้ทั้งปี และทำให้คนในชุมชนมีรายได้จากอาชีพเกษตรกรรม ลดปัญหาการเป็นแรงงานต่างถิ่นได้ด้วย

โครงการอ่างเก็บน้ำนางว (แม่จาว) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีพื้นที่รับประโยชน์ครอบคลุม 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลบ้านร้อง ตำบลปงเตา ตำบลนาแก ตำบลหลวงเหนือ และตำบลหลวงใต้ รวมพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 16,201 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่รับประโยชน์ฤดูฝน 8,477 ไร่ และพื้นที่รับผลประโยชน์ฤดูแล้ง 7,724 ไร่

ปัจจุบันรายงานศึกษาความเหมาะสม และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ EIA ฉบับสมบูรณ์แล้วเสร็จ และส่งรายงานฉบับปรับปรุงเมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2568 โดยได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) แล้ว ขณะที่ยกย่องการร่วมค้า PGC JV ได้เดินหน้านำงานสำรวจและออกแบบ ในปีงบประมาณ 2568 เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ขั้นตอนการก่อสร้างต่อไป

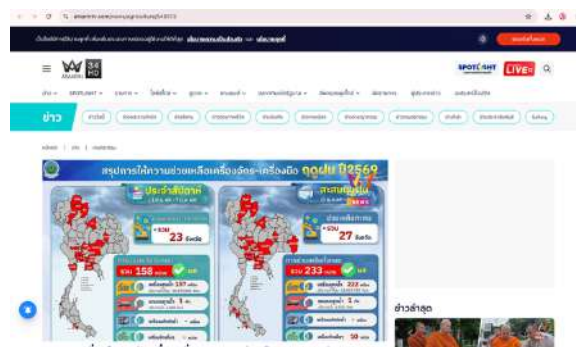
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดงานวันข้าว และชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/2081414/?bid=1>



"สุริยะ" สั่งเฝ้าระวังเขื่อนทั่วประเทศ รับมือฝนตกหนัก 8-14 มิ.ย. นี้

<https://www.amarintv.com/news/agriculture/548173>



เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าควบคุมคุณภาพผลไม้ไทย ลงพื้นที่จังหวัดระนองเตรียมความพร้อมรับฤดูกาลทุเรียนภาคใต้ ตั้งเป้าสร้างรายได้เข้าประเทศกว่า 150,000 ล้านบาท ในปีนี้

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/2083362/?bid=1>



เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดระนอง ติดตามการตรวจสอบการขนย้ายยางพารา ติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตรชายแดนทั้งทางบก และทางน้ำ

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/2083330/?bid=1>



FM105 - 09 มิ.ย. 26 06:02

“สุริยะ” กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ

FM92.5 - 09 มิ.ย. 26 06:02

“สุริยะ” กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ

FM97 - 09 มิ.ย. 26 06:02

“สุริยะ” กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ

TNN16 - 09 มิ.ย. 26 06:15

“สุริยะ” กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ

FM92.5 - 09 มิ.ย. 26 06:18

“สุริยะ” กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ

FM87.5 - 09 มิ.ย. 26 07:11

“รมต.สุริยะฯ” สั่งเฝ้าระวังฝนตกหนัก 8 - 14 มิ.ย. นี้ เชื้อนทั่วประเทศ พร้อมรับฝนหนัก

FM105 - 09 มิ.ย. 26 07:11

“รมต.สุริยะฯ” สั่งเฝ้าระวังฝนตกหนัก 8 - 14 มิ.ย. นี้ เชื้อนทั่วประเทศ พร้อมรับฝนหนัก

FM92.5 - 09 มิ.ย. 26 07:11

“รมต.สุริยะฯ” สั่งเผ่าระวังฝนตกหนัก 8 - 14 มิ.ย. นี้ เชื้อนทั่วประเทศ พร้อมรับฝนหนัก

FM97 - 09 มิ.ย. 26 07:11

“รมต.สุริยะฯ” สั่งเผ่าระวังฝนตกหนัก 8 - 14 มิ.ย. นี้ เชื้อนทั่วประเทศ พร้อมรับฝนหนัก